

ЖГУТЫ ВИХРЕТОКОВЫЕ

Технические характеристики.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812) 21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Астрахань (8512) 99-46-04	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462) 77-98-35
Барнаул (3852) 73-04-60	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Белгород (4722)40-23-64	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Волгоград (844)278-03-48	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Вологда (8172)26-41-59	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Воронеж (473)204-51-73	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212) 92-98-04
Екатеринбург (343)384-55-89	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Иваново (4932)77-34-06	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692) 22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Ижевск (3412)26-03-58	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652) 67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54	

Жгуты вихретоковые

В данном разделе приведены эскизы жгутов и преобразователей вихретоковых (ПВ), входящих в состав:

- датчика перемещения ДП-И ИЦФР.402248.001;
- датчика виброперемещения ДВП ИКЛЖ.402248.003;
- датчика осевого сдвига ДОС ИКЛЖ.402218.001;
- датчика осевого сдвига ДОС ИКЛЖ.402218.003.

Таблица 6.1

Жгуты

Код	Конструкция	Длина, мм	Номер рисунка
L1	Металлорукав	10000	6.1
L2		9000	
L3		8000	
L4		4750	
L5	Частично металлорукав	4750	6.2
L6		5000	6.3
L13		4000	
L14		4500	
L17	8000	6.4	
L9	10000		
L10	9000		
L11	8000		
L12	4750	6.5	
L15	5000		
L16	5000		

Примечание. Жгуты L6, L13, L14 используются только с ПВ, имеющими установочную резьбу 3/8".

Жгут ИЦФР.685661.014 (рис. 6.6) входит в состав датчика перемещения ДП-И ИЦФР.402248.001 с преобразователями нормирующими ПН7 и ПН8.

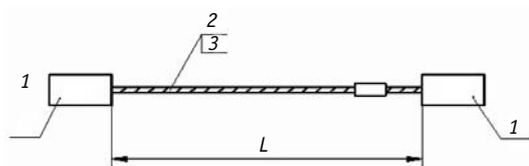


Рис. 6.1. Жгут соединительный ИКЛЖ.685621.027:

- 1 – розетка 2РМ14КПЭ4Г1В1 (2 шт);
2 – кабель РК75-2-22; 3 – рукав РЗ-Ц-6-У3

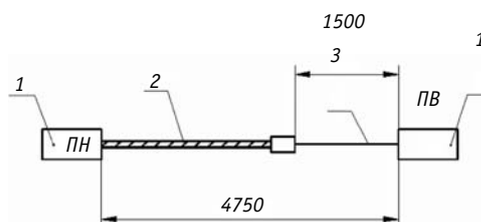


Рис. 6.2. Жгут соединительный ИКЛЖ.685621.029 (код L5):

- 1 – розетка 2РМ14КПН4Г1В1 (2 шт); 2 – рукав РЗ-Ц-6-У3; 3 – кабель РК75-2-22

Обозначение	Маркировка	L, мм	Код
ИЦФР.685621.027	КОС	10000	L1
-01	КОС-1	9000	L2
-02	КОС-2	8000	L3
-03	КВП	4750	L4

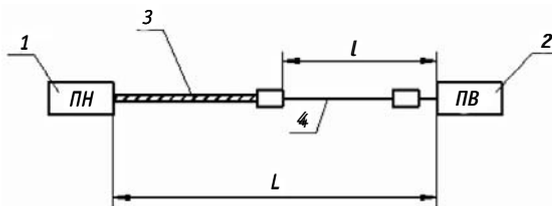


Рис. 6.3. Жгут соединительный ИЦФР.685661.007:
1 – розетка 2РМ14КПЭ4Г1В1; 2 – вилка СР-50-110Ф;
3 – рукав РЗ-Ц-6-У3; 4 – кабель РК75-2-22

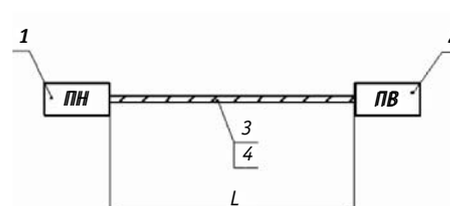


Рис. 6.4. Жгут соединительный ИЦФР.685621.053:
1 – розетка 2РМ14КПЭ4Г1В1; 2 – розетка 2РМ14КПЭ4Г1В1; 3 – кабель РК75-2-22;
4 – рукав РЗ-Ц-6

Обозначение	l, мм	L, мм	Код
ИЦФР.685666.007	1500	5000	L6
-01	1000	4000	L13
-02	1530	4500	L14
-04	8000	35	L17

Обозначение	Маркировка	L, мм	Код
ИЦФР.685621.053	КОС	1000	L9
-01	КОС-1	9000	L10
-02	КОС-2	8000	L11
-03	КВП	4750	L12

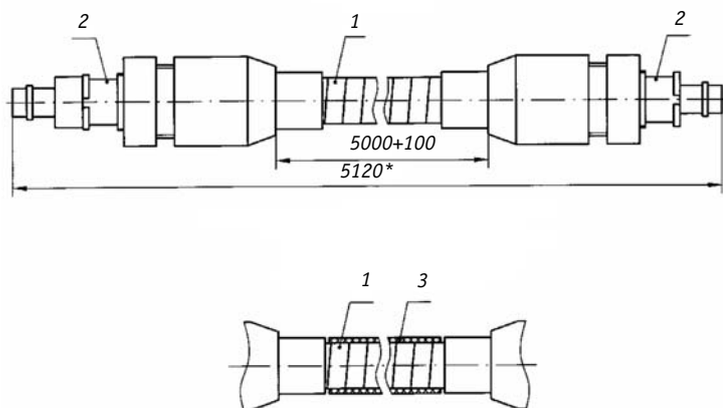


Рис. 6.5. Жгут соединительный ИЦФР.685661.015:
1 – металлорукав; 2 – розетка 2РМ14КУЗ4Г1В1В; 3 – трубка термоусадочная

Обозначение	Рис.	Код
ИЦФР.685661.015	1	L15
-01	2	L16

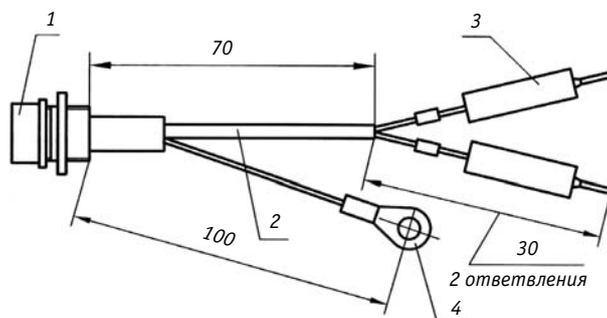


Рис. 6.6. Жгут соединительный ИЦФР.685661.014
1 – вилка 2РМГ14Б4Ш1Е2; 2 – кабель РК75-2-22;
3 – наконечник втулочный; 4 – наконечник кольцевой для заземления

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812) 21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Астрахань (8512) 99-46-04	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462) 77-98-35
Барнаул (3852) 73-04-60	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Белгород (4722)40-23-64	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Волгоград (844)278-03-48	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Вологда (8172)26-41-59	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Воронеж (473)204-51-73	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212) 92-98-04
Екатеринбург (343)384-55-89	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Иваново (4932)77-34-06	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692) 22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Ижевск (3412)26-03-58	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652) 67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54	